PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-265620

(43)Date of publication of application: 18.09.2002

(51)Int.CI.

C08J 3/12 A61K 7/00 A61K 7/02 C08K 5/00 C08L 33/04

(21)Application number : 2001-066923

(71)Applicant: SEKISUI PLASTICS CO LTD

(22)Date of filing:

09.03.2001

(72)Inventor: MOTOMURA TAKASHI

(54) WET MATERIAL OF (METH)ACRYLIC ACID ESTER-BASED RESIN PARTICLE, METHOD FOR PRODUCING THE SAME AND EXTERNAL PREPARATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a resin having excellent dispersibility, capable of providing an external preparation with an excellent feeling such as soft feeling, spreadability, softness, etc.

SOLUTION: This wet material of (meth)acrylic acid ester-based resin particle is obtained by adding 5-100 pts.wt. of an aqueous solution of an organic solvent to 100 pts.wt. of a crosslinked (meth)acrylic acid ester-based resin particle having 0.01-0.6 kgf/mm2 compression strength at 10% deformation. This external preparation comprises the wet material.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.06.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開各号

特開2002-265620 (P2002-265620A)

(43)公院日 平成14年9月18日(2002.9.18)

(51) Int.CL'		織別記号	•	FI			Ĩ	(参考)
C08J	3/12	CEY		C081	3/12		CEYZ	4C083
A61K	7/00			A61K	7/00		j	4F070
	•						, A	4J002
	7/02				7/02		M	
C08K	5/00			C08K	5/00			
			象芭蕾	未商求部	や項の数5	OL	(全 12 頁)	最終更に続く

(21)出顯掛号 特職2001-66923(P2001-66923)

平成13年3月9日(2001.9.9)

(71)出顧人 000002440

積水化成品工業株式会社

大阪你北区西天樹二丁目4番4号 (72)発明者 本村 隆司

滋賀県甲賀郡水口町大字泉1259番地

(74)代理人 100065248

弁理士 斯河 信太郎

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】

(メタ) アクリル酸エステル系樹脂粒子强潤物およびその製造方法、ならびに外用剤

(57)【要約】

(22)出願日

【課題】 分散性に優れ、かつソフト感、伸び、滑らかさ等の良好な感触を外用剤に付与できる樹脂を得ることを課題とする。

【解決手段】 10%変形時の圧縮強度が0.01~0.6 kg f / mm である架橋 (メタ) アクリル酸エステル系制脂値干100重量部に、有機控削水溶液5~100重量部を含有させてなることを特徴とする(メタ) アクリル酸エステル系樹脂粒子温潤物および酸湿潤物を配合してなる外用剤により、上記の課題を解決する。

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 10%変形時の圧縮強度が0.01~ 6 kg (/ mm¹である架橋 (メタ) アクリル酸エ ステル系樹脂粒子100重量部に、有機溶剤水溶液5~ 100重量部を含有させてなることを特徴とする(メ タ) アクリル酸エステル系樹脂粒子湿潤物。

1

【請求項2】 有機溶削水溶液中の有機溶剤の濃度が1 ~50)重置%である請求項1に記載の(メタ)アクリル **酸エステル系樹脂粒子湿潤物。**

【詰求項3】 有機溶剤が 一価または多価アルコー ル、エステル、ケトンから選ばれる請求項1または2に 記載の(メタ)アクリル酸エステル系樹脂粒子温潤物。 【請求項4】 10%変形時の圧縮強度が0.01~ 0. 6 kg f/mm である架橋 (メタ) アクリル酸エ ステル系制脂粒子を水性媒体中で生成させ、次いで行わ れる固液分離の工程中および/または工程後に、前記制 脂粒子に水溶性有緻溶剤またはその水溶液を添加するこ とを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の(メ タ) アクリル酸エステル系樹脂粒子湿潤物の製造方法。 【語求項5】 請求項1~3のいずれかに記載の(メ タ) アクリル酸エステル系樹脂粒子湿潤物を配合してな る外用剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、(メタ) アクリル 酸エステル系樹脂粒子湿潤物およびその製造方法。なら びに該湿糊物を配合した外用剤に関する。さらに詳しく は、水、もしくは有機溶媒等の液体、または無機もしく は有機系の粉体に容易に、かつ良好に分散する(メタ) アクリル酸エステル系制脂粒子混調物およびその製造方 30 法。ならびに該温潤物を配合した使用感の滑らかな外用 剤に関する。

[0002]

【従来の技術と発明が解決しようとする課題】化粧用粉 体を含有する化粧料としては、ファンデーション、白 粉、類紅、アイシャドー等のメイクアップ化粧品。ボデ ィパウダー、ベビーパウダー等のボディー化粧品。プレ シェーブローション、アフターシェーブローション、ボ ディーローション等のローションなどが広く使用されて いる。

【0003】とれらの化粧料には、肌上での伸びや感触 を向上させ、跛隠し効果等の機能を付与することを目的 として、ナイロン粒子、ポリメタクリル酸メチル粒子、 架橋ポリスチレン粒子、シリコン粒子、ウレタン粒子、 ポリエチレン粒子等の樹脂粒子や、シリカ粒子のような 無機粒子が化粧用粉体として配合されている。

【0004】しかしながら、ポリメタクリル酸メチル粒 子、架橋ボリスチレン粒子およびシリカ粒子は、化粧料 に優れた伸びを付与するという点で満足のいくものでは するという点では不充分であった。また、ナイロン粒 子、シリコン粒子は滑らかな感触を付与できるが、ソフ トな感触を付与するという点では不充分であり、またボ リエチレン粒子はソフトな感触を付与できるが溜らかな 感触を付与するという点では不充分であり、またウレタ ン粒子はソフトな触感を付与できるが、その製造方法が 特殊であり、高価なものであるゆえに、産業上は不向き という問題があった。

【0005】とのような問題に対して、化粧料に優れた 10 ソフト感を与え、一般的な懸濁重合法で比較的安価に得 られる (メタ) アクリル酸エステル系樹脂からなる軟質 粒子が提案されているが、軟質粒子自体が歌らかくなれ ばなるほど粒子表面の粘着性が強くなり、粒子同士が合 着するため、化粧料等への配合が困難であった。

【0006】また、特定の圧縮強度を有する (メタ) ア クリル酸エステル系制脂からなる軟質粒子の表面に無機 粒子および/または有機粒子を付着させて粒子同士の合 着を防止した軟質粒子を配合した化粧料も提案されてい る (特闘2000-186017号公報および特闘20 20 (0)-302624号公報)。しかしながら、このよう な化粧料は、良好な伸びと感触を有するが、まだ満足で きるものではなく、より一層優れた伸び、滑らかさ、ソ フト感などの触感を併せもつ化粧料がなお求められてい

【0007】本発明は、無機粒子および/または有機粒 子が表面に付着していない粒子自体を化粧料等に配合す るととにより、より優れた分散性、伸び、滑らかさ、ソ フト感などの触感を化粧料に付与できる、そのような粒 子を提供することを課題とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】そこで本発明者は、上記 の課題を解決すべく鋭意研究した結果、特定の圧縮強度 を有する架橋(メタ)アクリル酸エステル系樹脂粒子 に、特定量の有機溶剤水溶液を含有させてなる湿潤物 が、液体や粉体等に混合した際、容易に、かつ良好に分 散することを見出した。さらに、該温潤物を、クリー ム、軟膏、乳剤等の外用剤に配合することにより、外用 剤に伸び、ソフト感ねよび滑らかさ等の優れた触感が付 与されることを見出し、本発明を完成するに至った。 40 【0009】かくして、本発明によれば、10%変形時 の圧縮強度がり、() 1 ~ 0. 6 kg f / mm'である架 徳(メタ) アクリル酸エステル系樹脂粒子(以下、「樹 脂粒子」と略称する)!() () 重置部は、有機溶剤水溶液 5~100重量部を含有させてなることを特徴とする (メタ) アクリル酸エステル系樹脂粒子湿潤物(以下、 「樹脂粒子湿潤物」と略称する)が提供される。 【0010】また、本発明によれば、10%変形時の圧 縮強度が0.01~0.6kgf/mm*である架橋 (メタ) アクリル酸エステル系樹脂粒子を水性媒体中で あるが、その反面、ソフトな懸験、滑らかな悪触を付与 50 生成させ、次いで行われる固液分離の工程中および/ま

5/23/2005

たは工程後に、前記樹脂粒子に水溶性有機溶剤またはそ の水溶液を添加することを特徴とする樹脂粒子温潤物の 製造方法が提供される。さらに、本発明によれば、上記 の樹脂粒子湿潤物を配合してなる外用剤が提供される。 [0011]

【発明の実施の形態】本発明の樹脂粒子混糊物は、特定 の圧縮強度を有する樹脂粒子に、特定量の有級溶剤水溶 液を含有させたものである。なお、ここでいう(メタ) アクリル酸とは、アクリル酸ねよびメタクリル酸の両方 とも樹脂粒子中に有機溶剤水溶液を含むものをいい、そ の粒子の表面にも有機溶剤水溶液が付着していてもよ į,

【()() 1 2 】架橋 (メタ) アクリル酸エステル系樹脂粒 子は、10%変形時の圧縮強度が0.01~0.6kg fl/mm⁴であり、好ましくは0.1~0.4kgf/ mmiである。圧縮強度がり、り1kg f/mmiを下回 ると、得られる樹脂粒子湿潤物を外用剤に配合した場 台、樹脂粒子の感触が感じられないため、外用剤の感触 (例えば、ソフト感や伸び)を向上させることができ ず、好ましくない。また、圧縮強度がり、60kg1/ mm'を上回ると、逆に樹脂粒子の感触が従来の樹脂粒 子と同様に硬く感じろれるようになり、十分なソフト感 を外用剤に付与することができないため好ましくない。 【0013】なお、ここでいう圧縮強度は、島津製作所 (株)製の微小圧縮試験機HCTM200を使用して測 定した値である。具体的には、樹脂粒子!個を一定の負 荷速度で1g1の荷重まで圧縮試験を行った場合に、粒 子径が10%変形した時の荷重と圧縮前の粒子径とを次 式に算入して得られる値である。

圧縮強度 (kgf/mm¹) = 2.8×荷重 (kgf) /{π×粒子径(mm)×粒子径(mm)}.

【①①14】本発明における樹脂粒子の平均粒子径は、 0.5~800µm程度が好ましい。0.5µmを下回 ったり、あるいは800μmを上回ったりすると、得ち れる樹脂粒子温潤物を例えば外用剤に配合したときに、 外用剤の感触を向上させ難いので好ましくない。

【①015】本発明における樹脂粒子は、架橋性単置体 の存在下、(メタ)アクリル酸エステル系単置体を水性 媒体中で重合することにより得ることができる。

【①①16】(メタ)アクリル酸エステル系単量体とし ては、袖溶性のものが好ましく、(メタ)アクリル酸と エステル結合を形成する置換基の炭素数が1~12の (メタ) アクリル酸エステル系単量体が好ましい。 具体 的には、例えばアクリル酸メチル、アクリル酸エチル、 アクリル酸血ープチル、アクリル酸イソプチル、アクリ ル酸2-エチルヘキシル、アクリル酸ラウリル等のアク リル酸エステルや、メタクリル酸メチル、メタクリル酸 エチル、メタクリル酸プロピル、メタクリル酸血ープチ ヘキシル、メタクリル酸ラウリル等のメタアクリル酸エ ステル等が挙げられる。中でも、炭素数が1~8のアク リル酸エステルが好ましい。これらの(メタ) アクリル 酸エステル系単量体は、2種以上を組合わせて用いても よい。 (メタ) アクリル酸エステル系単置体を2種以上 組合せて用いる場合は、炭素数が1~8のアクリル酸エ ステルを50~99.5重量%の割合で単置体中に含む ものが好きしい。

【①017】なお、得られる樹脂粒子温潤物の性能が低 を含む概念である。また、樹脂粒子湿潤物とは、少なく(10)下しない範囲であれば、(メタ)アクリル酸エステル系 **学量体と共重合可能な学量体、例えばスチレン。pーメ** チルスチレン。ターメチルスチレン、酢酸ビニル等のビ ニル基を有する他の単盤体を一種以上併用してもよい。 【①①18】架橋性単質体としては、ビニル基を複数個 有するものであれば特に限定されず、例えばエチレング リコールジ (メタ) アクリレート、ジエチレングリコー ルジ (メタ) アクリレート、トリエチレングリコールジ (メタ) アクリレート、デカエチレングリコールジ (メ タ) アクリレート、ペンタデカエチレングリコールジ 20 (メタ)アクリレート、ペンタコンタヘクタエチレング リコールジ (メタ) アクリレート、1、3-プチレング リコールジ (メタ) アクリレート、1、4ープタンジオ ールジ (メタ) アクリレート、1,6-ヘキサンジオー ルジ (メタ) アクリレート、グリセリンジ (メタ) アク リレート、メタクリル酸アリル、トリメチロールプロバ ントリ (メタ) アクリレート、ペンタエリスリトールテ トラ (メタ) アクリレート、フタル酸ジエチレングリコ ールジ (メタ) アクリレート、カプロラクトン変性ジベ ンタエリスルトールヘキサ (メタ) アクリレート、カブ 30 ロラクトン変性ヒドロキシピバリン酸エステルネオペン チルグリコールジアクリレート、ポリエステルアクリレ ート、ウレタンアクリレート等の〈メタ〉アクリル酸エ ステル系単置体。ジビニルベンゼン。ジビニルナフタレ ンおよびこれらの誘導体である芳香族ジピニル系単量体 が挙げられる。中でも、エチレングリコールジ(メタ) アクリレート、ジエチレングリコールジ (メタ) アクリ レート、トリエチレングリコールジ (メタ) アタリレー ト. 1, 3-プチレングリコールジ(メタ)アクリレー ト、1、4ープタンジオールジ (メタ) アクリレート、 40 1.6-ヘキサンジオールジ (メタ) アクリレート等の (メタ) アクリル酸エステル系架線剤およびカブロラク トン変性ジベンタエリスリトールペキサアクリレート、 カブロラクトン変性ヒドロキシピバリン酸エステルネオ ベンチルグリコールジアクリレート、ポリエステルアク リレート等が皮膚刺激性が低く、化粧品用途に適してい るという点で特に好ましい。これらの架積性単量体は、 それぞれ単独で、または2種以上を組合わせて用いるこ とができる。

【0019】架橋性単置体の使用割合は、全単重体中、 ルーヌタクリル酸イソプチル、メタクリル酸2-エチル 50 01.5~50重量%であるのが好ましい。これらの架橋 5

全単量体は、得られる樹脂粒子に目的の圧縮強度を付与するため、かつ外用剤に配合した場合に、外用剤に好ましい郵触(ソフト感、俺び)を付与するために用いられるものであり、最終的に得られる樹脂粒子の圧福強度が(101~0.6kgf/mm⁴になるように、(メタ)アクリル酸エステル系単量体および架橋性単置体の組成および配合割合が決められる。

【0020】(メタ) アクリル酸エステル系単重体の宣台は、懸欄宣台、乳化宣台、シード重合または分散宣台のいずれでもよく、中でも、本発明の効果が顕著であるという点で、壁獅宣台が好ましい。(メタ) アクリル酸エステル系単重体の宣台の際には、着色顔料を反応混合物に添加して分散させてもよい。これにより、得られた物脂粒子と着色顔料とを単に混合した場合に生じる者色顔料の起集や、乾粉から温敏に変化して色味が著しく変化することによる色むらを防ぐことができる。

【0021】着色顔料は、(メタ)アクリル酸エステル 孫単量体の宣合反応に用いられる溶媒および単量体組成 物に軽溶性のものを使用するのが好ましい。そのような 着色頗料としては、例えば酸化チタン、酸化亜鉛、酸化 20 ジルコニウム、酸化マグネシウム、酸化粧、水酸化肽、 酸化クロム、水酸化クロム、鬱膏、鉛膏、マンガンバイ オレット、辞青縣、チタンプラック、カーボンプラッ り、アルミニウム粉、雲母チタン、オキシ塩化ビスマ ス、酸化鉄処理雲母チタン、紺青処理雲母チタン、カル ミン処理賞母チタン、シリカ、炭酸カルシウム、炭酸マ グネシウム、確酸バリウム、ケイ酸バリウム、ケイ酸カ ルシウム、ケイ酸マグネシウム、リン酸カルシウム、ヒ ドロキシアパタイト、ゼオライト、アルミナ、タルク、 マイカ、ベントナイト、カオリン、セリサイト等の無機 30 顔斜。タートラジン、サンセットエローFCF。ブリリ アントブルーF CF等のアルミニウムレーキ、ジルコニ ウムレーキ、パリウムレーキ、ヘリンドンピンクCN、 リソールルピンBCA、レーキレッドCBA、フタロシ アニンブルー、パーマネントオレンジ等の有級傾斜等が 挙げられる。これら着色頗斜は、それぞれ単独で、また は2種以上組み合わせて用いることができる。

【0023】着色顔料は、表面処理剤により表面を頑水化処理した後、重合系に添加してもよい。表面処理剤としては、例えばカルボン酸、スルホン酸、硫酸エステル、リン酸エステル、ホスホン酸およびこれらの塩や、シラン、チタネート、アルミネート等のカップリング剤等が掛けられる。高面処理剤の使用剤合け、食品種料に

対して、0.1~30重量%程度が好ましい。 【0024】若色類料の分散に用いられる装置としては、分散系に十分な分散エネルギーを与えられるものであれば特に限定されず、例えばボールミル、サンドミル、超音波分散機またはホモジナイザー等が挙げられる。(メタ)アクリル酸エステル系単重体の重合の際には、所望により、重合開始剤、分散剤、界面活性剤等を添加してもよい。

【0025】重合関始剤としては、例えば過酸化ベンゾイル、過酸化ラウロイル、過酸化オクタノイル、オルソクロロ過酸化ベンゾイル、メチルエチルケトンバーオキサイド、ジイソプロピルバーオキシジカーボネート、クメンハイドロバーオキサイド、(一ブテルハイドロバーオキサイド等の値溶性過酸化物、2、2、一アゾピスイソブチロニトリル、2、2、一アゾピス(2、4ージメチルバレロニトリル)等の値溶性アゾ化合物等が挙げられる。

【0026】分散剤としては、例えばリン酸カルシウム。ピロリン酸マグネシウム等の競水溶性無緩塩。ポリビニルアルコール、メチルセルロース。ポリビニルピロリドン等の水溶性高分子等が挙げられる。

【0027】界面活性剤としては、例えばオレイン酸ナトリウム、ラウリル硫酸ナトリウム、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、アルキルナフタレンスルホン酸塩、アルキルリン酸エステル塩等のアニオン性界面活性剤、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ソルピタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシソルピタン脂肪酸エステル、ポリオキシソルピタン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキルアミン、グリセリン脂肪酸エステル等のノニオン性界面活性剤、ラウリルジメチルアミンオキサイドのような両性原面活性剤等が挙げられる。

【0028】とれらの宣合開始剤、分散剤および界面活性剤は、それぞれ単独で、または2種以上を組み合わせて使用することができる。重合開始剤の使用割合は(メタ)アクリル酸エステル系単置体に対して0.01~1 宣霊%程度、分散剤の使用割合は該単量体に対して0.05~10宣霊%程度、界面活性剤の使用割合は水に対して0.005~0.2重霊%程度であるのが好ました。

【0029】重合反応は、単置体相(例えば、単重体、 重合開始剤など)と分散媒相(例えば、水、分散剤、界 面活性剤など)とを混合したのち、撹拌しながら昇温し て開始させることができる。分散媒相は、単置体相10 ①重整部に対して100~1000重量部用いられる。 重合開始温度は40~90℃とするのが好ましい。そし て、この温度で保持しながら、一般的に1~10時間程 度重合させるのが好ましい。

シラン、チタネート、アルミネート等のカップリング剤 【① ① ③ ① 】樹脂粒子の平均粒子経ば、単置体と分散媒等が挙げられる。表面処理剤の使用割合は、着色顔料に 50 体との複合条件および撹拌条件を調節することにより通

直調整することができる。単置体相を分散域相中に機細な液満で分散させるには、例えばプロペラ選等の概律力によったり、ホモジナイザー、回転羽根と器壁あるいは回転羽根同士のギャップにかかる高シェアーを利用した乳化分散機を使用したり、超音波分散機等を用いて分散したり、セラミックミクロ多孔膜にモノマー水溶液を加圧して通し、分散媒に圧入して行う等の方法を適宜選択することにより行うことができる。

【① ① 3 1 】 (メタ) アクリル酸エステル系単量体の重 台反応終了後、必要に応じて分散剤を酸等で分解しても 10 よい。得られた樹脂粒子の固液分離の工程中および/ま たは工程後に、設制脂粒子に有機溶剤の水溶液を添加す ることにより、本発明の目的物である樹脂粒子湿潤物を 製造することができる。このとき、該樹脂粒子が水を含 んでいる場合は、有機溶剤のみを添加してもよい。具体 的には、樹脂粒子を洗浄する工程または濾過する工程の 終了後に、あるいは各工程の終了後に有級控剤またはそ の水溶液を添加することにより、また、乾燥する工程の 終了後に有機溶剤の水溶液を添加することにより樹脂粒 子温潤物を製造することができる。なかでも、乾燥工程 20 を行うことなく、洗浄工程および/または徳過工程の終 了後に有機控削またはその水溶液を添加すると、得られ る樹脂粒子湿潤物がより優れた分散性を有するので特に 好ましい。

【① 0 3 2 】水溶性有級溶剤としては、特に限定されず、例えばエタノール、n - プロパノール、イソプロパノール、ブタノール、イソブタノール等の炭素原子数1~4 程度の低級アルコール、グリセリン、プロピレングリコール、1、3 - ブチレングリコール等の多価アルコール、計蔵メチル、酢酸エチル等のエステル、アセトン 30等のケトンが挙げられる。これらの水溶性有級溶剤の中でも、エタノール、n - プロパノール、イソプロパノール等の低級アルコールが混合時の分散性に優れ、しかも化粧料などに広く一般に使用されており、取り扱いも容易であるので好ましい。なお、制脂粒子湿剤物を例えば外用剤に配合する場合は、身体に対して非毒性のものが好ましく、さらに、外用剤の組成への影響を回避するととができるのでより好ましい。

【①①③③】有機溶剤水溶液の使用割合は、制脂粒子1 ①①重量部に対し、5重量部以上であり、5~100重 量部が好ましい。有磁溶剤水溶液の使用割合か6重量部 を下回ると、本発明の制脂粒子湿潤物を液体あるいは粉 体等に複合する際に容易に、かつ均一に分散しないた め、長時間かつ強力な緩緩的規律等による複合処理が必 要となり、粒子の破碎を生じる恐れがあるので好ましく ない。また、有概溶剤水溶液の使用割合が100重量部 を上回ると、分散性は良好に発揮されるが、増量に伴う 効果の向上が見られないばかりか、樹脂粒子湿潤物を配 で好ましくない。

【0034】有機溶剤水溶液は、有機溶剤の濃度が1~50重量%程度であるのが好ましい。有機溶剤の濃度が1重量%を下回ると、粒子間の粘着性低減効果が充分ではなく、液体あるいは粉体と混合する際に容易に分散せず。長時間かつ強力な緩減的線律等による混合処理が必要となり、粒子の破碎が起こる恐れがあるので好ましくない。また、有機溶剤の濃度が50重量%より高いと、樹脂粒子湿潤物の膨潤が顕著になり。樹脂粒子湿潤物衰面の粘着性が増加して、樹脂粒子湿潤物同士が合着するため、液体あるいは粉体と混合する際に分散性が悪くなるので好ましくない。

【①①35】本発明の有機溶剤水溶液の含有割合は、好ましくは吸引あるいは加圧ろ過蒸還や適心ろ過機を用いたろ過工程において、圧力や回転数、処理時間等の緩器の運転条件や、ろ過に供される制脂の量を変えることなどにより、適宜調整することができる。本発明の樹脂粒子湿潤物は、例えば外用医薬品や化粧料等の外用剤への配合成分として用いられる。また、分散性に優れることから、塗料や成形用樹脂組成物への添加剤としても用いられる。

【① 0 3 6 】 外用医薬品としては、皮膚に適用するものであれば特に限定されず。例えばクリーム、飲膏剤、乳剤等が挙げられる。化粧料としては、例えば石鹸、ボディシャンプー、洗顔クリーム、スクラブ洗顔料等の洗浄用化粧品、化粧水、クリーム、乳液、バック類、おしろい類、ファンデーション、口紅、リップクリーム、頬紅、眉目化粧品、マニキェア化粧品、洗髪用化粧品、染毛料、整髪料、芳香性化粧品、歯磨き、浴用剤、制汗剤、日焼け止め製品、ザンタン製品、ボディーバウダ

ー、ベビーパウダー等のボディー用化粧料、ひげ割り用 クリーム、マッサージクリーム、プレシェーブローショ ン、アフターシェーブローション、ボディローション等 のローション等が挙げられるが、本発明の効果が認めら れるものであれば、何ら制限はない。

【① ① 3 7 】外用剤への樹脂粒子湿潤物の配合量は、1~5 ① 宣告%が望ましい。樹脂粒子湿潤物の配合量が1 宣量%を下回ると、配合効果が明確に認められず、また 樹脂粒子湿潤物の配合量が5 0 宣告%より多いと、それ 以上配合量を増加しても効果の増進が認められないため 好ましくない。

【0038】本発明の制體粒子湿潤物は、液体あるいは 粉体と均一に分散するため、外用剤に優れたソフト感を 付与するとともに、より一層滑らかな使用感を付与する ことができる。このような効果が顕著に表れる点から、 を発明の制脂粒子湿潤物は、化粧料に特に好適に用いち カ2

を上回ると、分散性は良好に発揮されるが、増量に伴う [0039]本発明の制脂粒子温潤物を粉体系の化粧料効果の向上が見られないばかりか、樹脂粒子湿潤物を配 に配合する場合は、樹脂粒子湿潤物および粉体をミキサ合した後の乾燥に必要な時間やエネルギーが増大するの 50 一等で十分に撹拌した後。加熱等により水および有機溶

19

剤が除去される。本発明の樹脂粒子湿潤物には、本発明の効果を損なわない範囲で、化粧料に一般に用いられている成分を目的に応じて適宜配合することができる。そのような成分として、例えば水、低級アルコール、袖脂およびロウ類、炭化水素、高級脂肪酸、高級アルコール、ステロール、脂肪酸エステル、金属石酸、保湿剤、异面活性剤、高分子化合物、色材原料、香料、防腐・殺菌剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、特殊配合成分が挙げられる

【0040】低級アルコールとしては、例えばエタノー 10 る。ル、プロパノール等が挙げられる。油脂およびロウ類としては、例えばアボガド油、アーモンド油、オリーブ 競油、カカオ脂、牛脂、ゴマ脂、小麦胚芽油、サフラワー は、シアバター、タートル油、精油、バーシック油、のでまし油、ブドウ油、マカダミアナッツ油、ミンク油、卵 はし油、ブドウ油、マカダミアナッツ油、ミンク油、卵 は は では では では では かいましか カルナバロウ、キャン が デリラロウ、 続ロウ、ホホバ油、モンタンロウ、ミツロ ウ、ラノリン等が挙げられる。

【0041】炭化水素としては、例えば流動パラフィン、ワセリン、パラフィン、セレシン、マイクロクリスタリンワックス、スクワラン等が挙げられる。高級脂肪酸としては、例えばラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、ベヘニン酸、ウンデンレン酸、オキシステアリン酸、リノール酸、ラノリン脂肪酸、台成脂肪酸等が挙げられる。

【0042】高級アルコールとしては、例えばラウリルアルコール、セチルアルコール、セトステアリルアルコール、ベールアルコール、ベーニルアルコール、ランリンアルコール、水素添加ランリンアルコール、ヘキシルデカノール、オクチルデカノール、イソステアリルアルコール、ホホバアルコール、デンルテトラデカノール等が挙げられる。ステロールとしては、例えばコレステロール、ジヒドロコレステロール、フィトコレステロール等が挙げられる。

【0043】脂肪酸エステルとしては、例えばリノール酸エチル、ミリスチン酸镁イソプロビル、ラノリン脂肪酸イソプロビル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸ミリスチル、ミリスチン酸セチル、ミリスチン酸オクチルドデシル、オレイン酸デシル、オレイン酸オクチルドデシル、ガレイン酸デシル、オクタン酸セチル、パルミチン酸デシル、トリミリスチン酸グリセリン、トリカプリン酸グリセリン、トリカプリン酸グリセリン、シオレイン酸プロピレングリコール。トリイソステアリン酸グリセリン、自酸ミリスチル、リンゴ酸ジイソステアリルやイソステアリン酸コレステリル、12-ヒドロキンステアリン酸コレステリル、12-ヒドロキンステアリン酸コレステリル、12-ヒドロキンステアリン酸コレステリル等の環状アルコール脂肪酸エステル等が挙げられる。

【①①44】金属石鹸としては、例えばラウリン酸亜

鉛、ミリスチン酸亜鉛、ミリスチン酸マグネシウム、パルミチン酸亜鉛、ステアリン酸亜鉛、ステアリン酸 中かミニウム、ステアリン酸亜鉛等が挙げられる。保湿剤としては、例えばグリセリン、プロビレングリコール、1、3ープチレングリコール、ポリエチレングリコール、ローピロリドンカルボン酸ナトリウム、乳酸ナトリウム、ソルビトール、ヒアルロン酸ナトリウム、ポリグリセリン、キシリット、マルチトール等が挙げられる。

【① 0 4 5 】界面活性剤としては、例えば高級脂肪酸石酸、高級アルコール硫酸エステル、Nーアシルグルタミン酸塩、リン酸エステル塩、アルキル磁酸エステル塩等のアニオン性界面活性剤、アミン塩、第4級アンモニウム塩等のカチオン性界面活性剤、ベタイン型、アミノ酸型、イミダゾリン型、レシチン等の両性界面活性剤、脂肪酸モノグリセリド、プロビレングリコール脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステル、蔗糖脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、アルキルアルカノ ールアミド、酸化エチレン結合物等の非イオン性界面活性剤等が挙げられる。

【① 0 4 6] 高分子化台物としては、例えばアラビアゴム、トラガントガム、グアーガム、ローカストピーンガム、カラヤガム、アイリスそえ、クインスシード、ゼラチン、セラック、ロジン、カゼイン等の天然高分子化合物、カルボキシメチルセルロース、メチルセルロース、エチルセルロース、メチルセルロース、エチルセルロース、ドロキシブロビルセルロース、結晶セルロース等の半台成高分子化合物、ポリビニルアルコール、ポリアニルピロリドン、ポリアクリル酸メチルゼー、ポリアンをアルボージンは子、ポリエチレン粒子、ポリコンをアリカリスをクリル酸メチルゼー、ボリエチレン粒子、ボリエチレン粒子、ボリエチレン粒子、ボリエチレン粒子、ボリエチレン粒子、ボリエチレン粒子、ボリエチレン粒子の樹脂粒子等の合成高分子化合物等が挙げられる。

【0047】色村原料としては、例えば酸化鉄、群青、コンジョウ、酸化クロム、水酸化クロム、カーボンブラック、マンガンバイオレット、酸化チタン、酸化亜鉛、タルク、カオリン、マイカ、炭酸カルンウム、炭酸マグネシウム、女イ酸アルミニウム、ケイ酸ハリウム、ケイ酸カルシウム、ゲイ酸マグネシウム、シリカ、ゼオライト、硫酸バリウム、焼成硫酸カルシウム(焼セッコウ)、リン酸カルシウム、焼成硫酸カルシウム(焼セッコウ)、リン酸カルシウム、ヒドロキシアパタイト、セラミックパウダー等の無機顔料、アゾ系、ニトロメ系、キサンテン系、キノリン系、アントラキノリン系、インジゴ系、トリフェニルメタン系、フタロシアニン系、ピレン系等のタール色素等が挙げられる。【0048】これら高分子化台物や色村原料などの粉体

50 原斜は、あらかじめ表面処理が施されていてもよい。表

*ちれる。

[0052]

面処理方法としては従来公知の表面処理技術が利用で き、倒えば、炭化水素油、エステル油、ラノリン等によ る抽剤処理、ジメチルポリシロキサン、メチルハイドロ ジェンポリシロキサン、メタルフェニルポリシロキサン 等によるシリコーン処理。パーフルオロアルキル基含有 エステル、パーフルオロアルキルシラン、パーフルオロ ポリエーテルおよびパーフルオロアルキル基を有する重 台体等によるファ素化台物処理、アーメタクリルオキシ プロビルトリメトキシシラン、ケーグリシドキシプロビ ルトリメトキシシラン等によるシランカップリング剤処 10 理。イソプロビルトリイソステアロイルチタネート、イ ソプロピルトリス(ジオクチルパイロホスフェート)チ タネート等によるチタンカップリング創処理、金属石酸 処理。アシルグルタミン酸等によるアミノ酸処理。水添 卵費レシチン等によるレシチン処理。コラーゲン処理。 ポリエチレン処理、保湿性処理、無機化合物処理。メカ ノケミカル処理等の処理方法が挙げられる。

11

【①①49】香料としては、例えばラベンダー油、ペパ ーミント油、ライム油等の天然香料。エチルフェニルア セテート、ゲラニオール、p-tert-ブチルンクロ 26 Δ:2分を超えるが10分以内には均一に分散する ヘキシルアセテート等の合成香料等が挙げられる。防腐 ・殺菌剤としては、例えばメチルパラペン、エチルパラ ベン、プロピルバラベン、ベンザルコニウム、ベンゼト ニウム等が挙げられる。

【① 050】酸化防止剤としては、倒えばジブチルヒド ロキシトルエン、ブチルヒドロキシアニソール、没食子。 酸プロビル、トコフェロール等が挙げられる。繁外破吸 収削としては、例えば微粒子酸化チタン、微粒子酸化亜 鉛、微粒子酸化セリウム、微粒子酸化鉄、微粒子酸化ジ ルコニウム等の無機系吸収剤、安息香酸系、パラアミノ 30 ②:1分以内に均一に分散する 安息香酸系、アントラニル酸系、サルチル酸系、桂皮酸 孫、ベンゾフェノン系、ジベンゾイルメタン系等の有機 系吸収削が挙げられる。

【①①51】特殊配合成分としては、例えばエストラジ オール、エストロン、エチニルエストラジオール。コル チゾン、ヒドロコルチゾン、プレドニゾロン等のホルモ ン類。ビタミンA、ビタミンB、ビタミンC、ビタミン E等のビタミン類、クエン酸、酒石酸、乳酸、塩化アル ミニウム、硫酸アルミニウム・カリウム、アラントイン クロロヒドロキシアルミニウム、パラフェノールスルホ 40 1:思い ン酸亜鉛、硫酸亜鉛等の皮膚収斂剤。カンタリスチン キ、トウガラシテンキ、ショウキョウチンキ、センブリ エキス、ニンニクエキス、ヒノキチオール、塩化カルブ ロニウム、ペンタデカン酸グリセリド、ビタミンE、エ ストロゲン、感光素等の発希促進剤。リン酸ーレーアス コルビン酸マグネシウム。コウジ酸等の菜白剤等が挙げ半

> 突能倒1 (油組)

アクリル酸エテル

1、6-ヘキサンジオールジメタクリレード

散性評価は、液体および筋体に混合する際に、それぞれ 次の方法で評価した。

発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

【0054】 (液体への分散性の評価) 直径175m m. 高さ215mmの円筒状ステンレス製容器であっ

【実施例】以下、本発明を実施例により説明するが、本

【0053】〔評価方法〕本発明の樹脂粒子湿潤物の分

て、円形の底面から3cmの高さに垂直方向を軸とする 直径88mmの3枚翼プロペラ状の撹拌器を有する混合 用容器に、樹脂粒子500gを含む樹脂粒子湿潤物と脱 イオン水とを総量が3 kgになるように入れ、回転数1 95 r p m で撹拌して混合した。 採取試料を倍率 100 倍の拡大投影機で目視観察することにより、粒子が一つ 一つに解れて均一に分散するまでの時間を測定し、次の 基準で判定した。

◎:1分以内に均一に分散する

○:1分を超えるが2分以内には均一に分散する

×:10分を超えても分散しない

【①055】(鈴体への分散性の評価)ヘンシェルミキ サー(エフ・エム・アイ社製、商品名:ロボ・クープ。 内容積2リットル、鎖控緊直径165mm)に、タルク 160gと勧脂粒子40gを含む勧脂粒子湿糊物とを入 れ、回転数1500 rpmで撹拌して混合した。採取試 料を倍率100倍の拡大投影機で目視観察することによ り、粒子が一つ一つに解れて均一に分散するまでの時間 を測定し、次の基準で判定した。

〇:1分を超えるが2分以内に均一に分散する

△:2分を超えるが10分以内には均一に分散する

×:10分を超えても分散しない

【0056】(パウダーファンデーションの評価)製造 されたパウダーファンデーションをパネラー10名によ る官能試験で評価した。この試験における評価項目とし て、ソフト感、伸び、滑らかさ、皮膚への付着性の4項 目を選び、次のような基準で5段階の評価点を付し、1 ()名の評価点の平均値をとった。

2:やや悪い

3:普通

4:やや良い

5:良い

[0057]

90重量部

10重量部

(8)

特闘2002-265620

14

13 過酸化ペンゾイル

(). 5 重量部

(水钼) 脱イオン水

400重量部

ポリビニルアルコール(酸化度85%)

8章量部

ラウリル硫酸ナトリウム

0.04 重量部

【① 058】特殊級化製の卓上型TKホモミキサー(回 転数60000 rpm) により、上記の油相を水相に分散 させた後、この分散液を、損掉緩および温度計を備えた 宣合反応器に入れ、6000で6時間撹拌を続けて整調重 を取り除き、壁獺液の1/10を置り取り、吸引ろ過に よる脱液に次いで、加水とろ過を数回繰り返して洗浄 し、洗浄終了直前から洗浄水を20重量%エタノール水 恣波に代えてろ過する媒作を数回繰り返し、最後のろ過 を行った後30分間吸引を続けた。これにより、エタノ ール水溶液を含有するケーキ状のアクリル酸エチル樹脂 粒子湿潤物を得た。樹脂粒子湿潤物に含まれる架構アク リル酸エチル樹脂粒子の圧縮強度はO. 15kgf/m m'であり、平均粒子径は8、3µmであった。また。 勧脂粒子湿潤物のエタノール水溶液の含有量は、樹脂粒 20 子湿潤物をオープン中105℃で2時間乾燥したときの 乾燥前後の重量差より13.4重量%と算出された。ま た。エタノール水溶液中のエタノール濃度は、樹脂粒子 湿潤物のガスクロマトグラフィー測定結果より19.3

重量%と算出された。

【0059】この真施例により得られたケーキ状の樹脂 粒子湿潤物は、液体への混合においても、粉体への混合 においても、ケーキが容易に崩れて素早く分散し、優れ た分散性を示した。なお、樹脂粒子湿潤物の仕様および 分散性の評価結果をまとめて表しに示す。

【0060】実施例2

重合反応後の疑衝液の1/20を置り取り、最後のろ過 を行った後60分間吸引した以外は、実施例1と同様に して、エタノール水溶液を含有するケーキ状のアクリル 酸エチル樹脂粒子湿潤物を得た。この樹脂粒子湿潤物 は、エタノール水溶液の含有量が5.6重量%であり、 エタノール濃度が18、7重量%であった。御脂粒子湿 湖物の仕様および分散性の評価結果をまとめて表 1 に示*

* 寸。

【0061】実施例3

宣合反応後の壁濁液の1/5を置り取り、最後のろ過を 行った後15分間吸引した以外は、実施例1と同様にし 台を完了した。冷却後、壁濁液を篩いにかけて組大粒子 10 て、エタノール水溶液を含有するケーキ状のアクリル酸 エチル樹脂粒子湿潤物を得た。この樹脂粒子湿潤物は、 エタノール水溶液の含有量が33.1重量%であり、エ タノール滅度が18.5重量%であった。樹脂粒子湿稠 物の仕様および分散性の評価結果をまとめて表1に示 せ.

【0062】実絡例4

20重量%エタノール水溶液を45重量%エタノール水 溶液に変更した以外は、実施例1と同様にして、アクリ ル酸エチル錯脂粒子湿潤物を得た。との湿潤物は、エタ ノール水溶液の含有量が14.2重量%であり、エタノ ール濃度が44、3重量%であった。樹脂粒子湿潤物の 仕様および分散性の評価結果をまとめて表しに示す。 【0063】実施例5

20重量%エタノール水溶液を3重量%エタノール水溶 液に変更した以外は、実施例1と同様にして、アクリル 酸エチル樹脂粒子湿潤物を得た。この温潤物は、エタノ ール水溶液の含有量が15.6重量%であり、エタノー ル濃度が2.7重量%であった。樹脂粒子湿潤物の仕様 および分散性の評価結果をまとめて表しに示す。

【0064】実施例6

20重置%エタノール水溶液を10重量%1,3-ブチ レングリコール水溶液に代えた以外は、実施例1と同様 にして、アクリル酸エチル樹脂粒子温潤物を得た。この 湿潤物は、1、3-ブチレングリコール水溶液の含有量 が14. 7重量%であり、1、3-プラレングリコール 濃度が9. 1重量%であった。樹脂粒子湿潤物の仕様お よび分散性の評価結果をまとめて表しに示す。

[0065]

突旋例7 {油钼}

アクリル酸エチル

9 () 重量部

1、6-ヘキサンジオールジメタクリレート

10重量部

過酸化ペンゾイル

(). 5 重量部

{水組} 脱イオン水

400重量部 1 重量部

ポリビニルアルコール (酸化度85%) ラウリル硫酸ナトリウム

0.01重量部

【0066】上記の抽相を水相に分散させた後、この分 散液を、撹拌機および温度計を備えた重合反応器に入 れ、60℃で6時間撹拌を続けて懸濁重合を完了した。

冷却後、分級、洗浄を行い、懸濁液の1/10を重り取 り、吸引ろ過による脱液に次いで、加水とろ過を数回繰 50 り返して洗浄を行い、洗浄終了直前から洗浄水を20章 (9)

特闘2002-265620

16

置%アセトン水溶液に代えてる過する操作を数回繰り返 し、最後の各遍を行った後30分間吸引を続けた。これ により、アセトン水溶液を含有するケーキ状のアクリル 酸エテル樹脂粒子湿潤物を得た。樹脂粒子湿潤物に含ま れる架橋アクリル酸エチル樹脂粒子の圧縮強度はり、1 7kg 『/mm』であり、平均粒子径は86μmであっ *

15

*た。また、御脂粒子湿潤物は、アセトン水溶液の含有量 が12. 9重量%であり、アセトン濃度が19. 5重量 %であった。樹脂粒子湿潤物の仕様および分散性の評価 結果をまとめて表1に示す。

[0067]

実施例8

(油钼)

アクリル酸エチル 60 重量部 メタクリル酸プテル 30重量部 テトラエチレングリコールジメタクリレート 10重量部 過酸化ベンゾイル 0.5重量部

(水相) 脱イオン水

400重量部 10重量部

第三リン酸カルシウム ラウリル硫酸ナトリウム

【0068】特殊級化製の卓上型TKホモミキサー(回 転数13000にゅm)により、上記の抽相を水相に分 飲させた後、この分散液を、鎖掉緩および温度計を備え 宣合を完了した。冷却後、この懸濁波に塩酸を加えて分 散剤を分解した後、分級、洗浄を行い、懸濁液の1/1 ①を重り取り、殴引ろ過による脱液に次いで加水とろ過 を数回舞り返す洗浄を行い。洗浄終了直前から洗浄水を 20重量%イソプロピルアルコール水溶液に代えてる過 する操作を数回繰り返し、最後のろ過を行った後30分※

0.08重量部 ※間吸引を続けた。これにより、イソプロピルアルコール 水溶液を含有するケーキ状の(アクリル酸エチル-メタ クリル酸プチル) 樹脂粒子湿潤物を得た。樹脂粒子湿潤 た重合反応器に入れ、60°Cで6時間損拌を続けて懸濁 20 物に含まれる樹脂粒子の圧縮強度は0.51kgf/m 血であり、平均粒子径は2. 5μmであった。また、 樹脂粒子湿潤物は、イソプロピルアルコール水溶液の含 有量が14.8重量%であり、インプロビルアルコール 滅度が19.7重置%であった。樹脂粒子湿潤物の仕機 および分散性の評価結果をまとめて表しに示す。 [0069]

真施剛9

(油組)

アクリル酸エチル 95重量部 1. 6-ヘキサンジオールジメタクリレート 5 章暈部 2. 2 - アゾピス (2. 4 - ジメチルバレロニトリル) 0. 5 重量部

(水組) 脱イオン水

復分解法ピロリン酸マグネシウム ラウリル硫酸ナトリウム

4 () () 重置部 1 () 重置部

4. 1 重量%であり、エタノール濃度が19. 4 重量%

であった。樹脂粒子湿潤物の仕様および分散性の評価箱

0.08重置部

【0070】特殊機化製の卓上型TKホモミキサー(回 転数8000 rpm) により、上記の抽相を水組に分散 させた後、この分散液を、撹拌級および温度計を備えた **宣合反応器に入れ、60℃で6時間損拌を続けて整備重**

【0071】比較例1

台を完了した。冷却後、この疑问液に塩酸を加えて分散 40 流過工程終了後、反応生成物を、エタノール水溶液の含 剤を分解した後、分級、洗浄を行い、壁鋼液の1/10 を曇り取り、吸引る過による脱液に次いで加水とろ過を 数回繰り返す洗浄を行い、洗浄終了直前から洗浄水を2 ()重量%エタノール水溶液に代えてる過する操作を数回 繰り返し、最後のろ過を行った後30分間吸引を続け

有量が0.8重量%になるまで乾燥した以外は、実施例 1と同様にして、アクリル酸エチル樹脂粒子湿潤物を得 た。この湿潤物の仕様および分散性の評価結果をまとめ て表しに示す。

【0072】比較例2

果をまとめて表しに示す。

た。これにより、エタノール水溶液を含有するケーキ状 のアクリル酸エチル樹脂粒子湿潤物を得た。樹脂粒子湿 獨物に含まれる樹脂粒子の圧縮強度は①.06kg 1/ maiであり、平均粒子径は8. lunであった。ま た、樹脂粒子湿潤物は、エタノール水溶液の含有量が1 50 まとめて表1に示す。

20重量%エタノール水溶液を水に代えた以外は、実施 例1と同様にして、アクリル酸エチル樹脂粒子温潤物を 得た。この混澗物は、水の含有量が14.4重量%であ った。樹脂粒子温潤物の仕様および分散性の評価結果を

(10)

特闘2002-265620

18

17

[0073]

* *【表1】

	划距粒子型局物					分散世界節結果		
	被配拉子		含有される水路性溶剤水脂液			1	l l	
	王府独康 (地)/四*)	平均粒子但 (mm)	水溶性衝荊種類	超型度 (単量な)	含有水溶液型 (低量型)	被体混合	粉体混合	
深陷例 1	0. 15	8. 3	エタノール	19. 3	13. 4	0	9	
共植対2	0. 15	8. 3	エタノール	18. 7	5. 6	0	O	
実施約3	0. 15	8. 3	エタノール	18. 5	33. 1	0	0	
実放例4	0. 15	8. 3	エタノール	44. 3	14. 2	0	0	
突旋到5	0. 15	8. 3	エタノール	2. 7	15.6	0	0	
実践例6	0. 15	8. 3	1,37 +124 13.8	9. 1	14.7	0	0	
我经月?	0.17	8.6	アセトン	19. 5	12.9	•	0	
志藍例8	0.51	2. 5	177 0t 1702-p	19.7	14.8	9	0	
実統例9	0. 96	8. 1	エタノール	19.4	14. 1	0	0	
比較例 2	0. 15	8.8	エタノール	8 D		1 -		

【① 0 7 4 】表1に示されるように、本発明の樹脂粒子 掘澗物(突施例1~9)は、液体や粉体に混合する際 に、極めて容易に、かつ良好に分散することが分かっ た。これに対して、比較例1で得られる制脂粒子温調物 は有機溶剤水溶液の含有量が本発明の範囲外であり、ま※

突縮倒1()

※た比較例2で得られる勧脂粒子湿潤物は有機溶剤を含んでいないから、いずれも分散性が劣る。

26 【0075】 [化粧料の製造] (パウダーファンデーションの製造) (0076]

15章章部 47章章部 17章章章部 10章章章部 0.6章章章部 1章章章部 3.5章章章部 3.5章章章部 3.5章章章

【①077】実銘例1で得られたアクリル酸エチル樹脂 粒子湿潤物、タルク、セリサイト、酸化チタン、赤色酸 化鉄、黄色酸化鉄および黒色酸化鉄をヘンシェルミキサーで混合した後、加熱してエタノール水溶液を除去した。次いで、流筒パラフィン、ミリスチン酸オクチルデシル、イソステアリン酸ソルビタン、2-オクテルドデカノールおよび防腐剤を混合溶解したものを加えて均一に混合した。さらに、香料を加えて混合した後、粉砕して猫いに通して粉体を得た。この粉体を、金皿に圧縮成型してパウダーファンデーションを製造した。このパウダーファンデーションの評価結果を表2に示す。

香絲

【0078】比較例3

アクリル酸エチル樹脂粒子湿潤物(実施例 1)を、比較★ 実施例 1 1

★例1で得られた乾燥アクリル酸エチル樹脂粒子に代えた 以外は、実施例10と同様にして、パウダーファンデー ションを得た。このパウダーファンデーションの評価箱 40 星を表2に示す。

【0079】比較例4

樹脂粒子湿潤物(実施例1)を、有機溶剤水溶液を含まない市販のメタクリル酸メチル樹脂粒子(平均粒子径8.1μm)に代えた以外は、実施例10と同様にして、パウダーファンデーションを得た。このパウダーファンデーションの評価結果を表2に示す。

(乳液の製造)

[0800]

20

(11)	特闘2002-2656
19	29
(油相)	
スクワラン	5 重量部
ワセリン	2 重量部
ミツロウ	0.5宣量部
ソルビタンセスキオレイン酸エステル	0.8重量部
ポリオキシエチレンオレイルエーテル (20EO) (水相)	1. 2 宣量部
精製水	5.4. 9重量部
部に ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	15章董部
エタノール	5 重量部
プロビレングリコール	5 重量部
酸化チタン	10章量部
(その他)	. A see see sign
カルボキシビニルボリマー(1%水溶液)	10重量部
水酸化カリウム	0.05 宣量部
防腐剤 - 酸化防止剤	適量
香料	0.5重量部
	and the second s

【① 081】上記の油相および水相をそれぞれ? 0℃に 加熱して密解し、油相を搬針しながら徐々に水相に加え 液を加えて均一に混合した。これに水酸化カリウムを加 えて中和した後、ホモミキサーにより均一に乳化させ た。その後、防腐剤、酸化防止剤および香料を加え均一 に混合し、30°Cまで冷却して乳液を得た。この乳液の 評価結果を表名に示す。

[0082]

【表2】

	ソフト感	停び	滑らかさ	皮膚付着性
実施例10	4.3	4. 0	4. 0	4. 6
実施例11	4. <u>1</u>	4.3	4. 1	4.4
比較例3	2. 5	2. 1	2. 2	2. 3
比較創 4	1.5	3. 8	2. 8	2. 1

【①083】表2に示されるように、本発明の樹脂粒子 湿潤物を用いて製造された化粧料(実施例10および1 1)は、樹脂粒子湿潤物の柔軟性によるソフト感等に加 え、樹脂粒子温潤物の分散が極めて良好であることによ る使用時の伸び、滑らかさおよび皮膚付着性に優れてい ることが分かった。これに対して、比較例4で得られた*

*パウダーファンデーションは本発明の規定範囲外の量の 有機溶剤水溶液を含有する樹脂粒子湿潤物を含むため、 て予備乳化を行った後、カルボキシビニルボリマー水溶 20 また比較例4で得られたパウダーファンデーションは、 有機溶剤水溶液を含有しない樹脂粒子を含むため、とも に好ましくない結果を示した。

【()()84】(塗料の製造)

突旋倒12

実施例1で得られた樹脂粒干湿潤物20重量部。アクリ ル樹脂20重量部および水を混合して塗料を製造した。 この塗料をプラスチョク板に塗装して100℃で乾燥さ せたところ、ソフト感があり、かつ表面が滑らかな塗膜 が得られた。

30 [0085]

【発明の効果】特定の圧縮強度を有する架橋(メタ)ア クリル酸エステル系制脂粒子に、特定量の有磁溶剤水溶 液を含有させてなる本発明の (メタ) アクリル酸エステ ル系樹脂粒子湿潤物は、水などの液体や、無識または有 畿紛体への配合時に、極めて容易に、かつ良好に分散す る。また、本発明の(メタ)アクリル酸エステル系制脂 粒子湿潤物を配合してなる外用剤は、ソフト感ならびに 優れた分散性による伸び、増らかさ等の優れた触感を値 える.

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FI

ラーマコード(容等)

CO8L 33/04

C08L 33/04

(12)

特闘2002-265620

F ターム (参考) 4C083 AA082 AB032 AB232 AB242 AB432 AC012 AC022 AC092 AC102 AC122 AC182 AC352 AC442 AD091 AD092 CC05 CC12 DD21 DD31 EE06 EE07 FF01 4F070 AA32 AC36 AC39 AC43 AE28 DA50 DC16 4J602 BG041 BG051 BG061 EC036 EC046 EC056 EE036 EH036 FD090 FD200 FD310

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

checked:
•
·
TY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.